

Panel LED KING IP54 60x60cm 42W 3200Lm

Códigos:

Referencia: LD-KNG42060



Ficha técnica:

Potencia (W): 42 Voltaje (V): 220-240V Color de luz CCT: 4000K Tipo de LED: SMD2835 Marca del chip LED: EPISTAR Luminosidad (Lm): 3200

CRI: +80

Color acabado: Blanco Grado IP: IP54 Grado IK: IK08 Ángulo luminoso: 120º Frecuencia (Hz): 50-60Hz Factor de potencia: 0.9

Medidas (mm): 595x595x10mm

Material de construcción: Aluminio + PC

Driver: Sí

Temperatura de trabajo: +5°C ~ +30°C Eficiencia energética 2021: A+ Eficiencia energética 2023: F

Vida útil: 40.000h Certificados: CE - RoHS

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4000K

Descripción del producto:

Panel LED KING Slim Empotrable 42W IP54 El **Panel LED KING Slim Empotrable** es una solución de iluminación eficiente y moderna, con clasificación IP54, ideal para quienes buscan una iluminación profesional y de alta calidad. Con una potencia de 42W y un flujo luminoso de 3200 lúmenes, garantiza una iluminación clara y uniforme. Equipado con chips LED EPISTAR SMD2835 de alto brillo, este panel está fabricado en aluminio y PC, en color blanco, ofreciendo durabilidad y estética.

El **panel LED KING** tiene un grosor de solo 10mm, lo que lo hace perfecto para empotrar en techos de placas armstrong. Además, puede montarse en pladur con grapas de fijación (no incluidas) o en superficie con el accesorio correspondiente (no incluido). Incluye un driver LED externo de alto rendimiento, diseñado para uso profesional, asegurando un funcionamiento eficiente y duradero.

Especificaciones Técnicas

• Material: Aluminio y PC

• Potencia: 42W

• Flujo Luminoso: 3200 lúmenes

• Chip LED: EPISTAR SMD2835 de alto brillo



Color: BlancoGrosor: 10mm

• Dimensiones del Panel: 595x595x10mm

Clasificación IP: IP54
Ángulo Luminoso: 120°
Factor de Potencia: > 0.9

CRI: > 80Garantía: 3 años

• Montaje: En techos de placas armstrong, en pladur con grapas de fijación (no incluidas) o en superficie con el accesorio correspondiente (no incluido)

¿Qué es un Panel LED Slim Empotrable?

Un **panel LED slim empotrable** es una solución de iluminación moderna y eficiente que se instala empotrada en techos, proporcionando una luz uniforme y clara. Consiste en un panel LED de diseño delgado, equipado con chips LED de alta calidad que aseguran un rendimiento luminoso óptimo y duradero.

Los paneles LED slim empotrables son ideales para una variedad de aplicaciones, incluyendo oficinas, tiendas, hogares y cualquier otro espacio que requiera una iluminación eficiente y estética. Su diseño delgado permite una integración discreta en el techo, mejorando la apariencia general del espacio sin comprometer la calidad de la luz.

Usos y Aplicaciones

- Oficinas: Proporciona una iluminación clara y uniforme, ideal para entornos de trabajo.
- Tiendas: Mejora la visibilidad de productos y crea un ambiente agradable para los clientes.
- Hogares: Perfecto para cocinas, salas de estar y otras áreas que requieren una buena iluminación.
- Salas de reuniones: Ofrece una iluminación adecuada para reuniones y presentaciones.
- Escuelas: Garantiza una iluminación óptima en aulas y pasillos.
- Hospitales: Proporciona una luz clara y constante, esencial en entornos de atención médica.

Galería de imágenes:

